

ГИНГГО БИЛОБА ПОКА У НАС НЕ РАСТЕТ...

Зато создан белорусский БАД на его основе

Красивое мощное дерево под названием гингго билоба – «последний из могикан» растительного мира, существовавший 250–300 миллионов лет назад! Современник летающих ящеров и гигантских бронтозавров. С древности жители Востока с огромным почтением относились к этому дереву, свято веря, что своей уникальной способностью к выживанию оно способно делиться и с человеком.

Пока остается тайной, что дает гингго такую силу, но факт остается фактом: в современном мире эти деревья переносят ядовитый смог, кислотные дожди, бедные органическими и минеральными веществами почвы. Им не страшны бактерии, вирусы, грибковые заболевания и насекомые.

Не исключено, что невероятно долгую историю существования гингго на земле обеспечено наличием в нем веществ, которые и названы соответственно: гинголиды и билобалиды. Ни одно другое из известных науке растений не содержит этих веществ. Кроме того, в листьях и плодах гингго обнаружено много других биоактивных компонентов, позитивно-еФ комплексное воздействие которых на организм человека объясняет тот факт, что в последнее десятилетие фармпрепараты и БАДы на основе гингго вошли в число наиболее раскупаемых во всем мире.

Большой объем научных изысканий, посвященных этому растению, а также ставшее сегодня доступным растительное сырье позволили фармацевтическим фирмам ряда стран наладить промышленное производство лекарственных средств и БАДов на основе экстракта гингго. В число таких фирм вошло и белорусское государственное предприятие «Академфарма», выпустившее на белорусский рынок БАД Ноотрицин.

В состав Ноотрицина, помимо **экстракта листьев гингго** входят еще два компонента – **N-ацетил-L-карнитин** и **α -липовая кислота**, которые взаимодополняют и усиливают действие друг друга

Активные вещества гингго билоба способствуют повышению работоспособности, улучшению работы мозга, стимулируют кровообращение, повышают прочность и эластичность стенок кровеносных сосудов, оказывают противовоспалительное дейст-

вие, помогают обеспечить стабильное поступление кислорода и питательных веществ в нервные клетки.

N-ацетил-L-карнитин и α -липовая кислота присутствуют в организме человека в различных органах и тканях, в том числе в центральной нервной системе. N-ацетил-L-карнитин – это «супер-карнитин», т.е. активная форма L-карнитина, ключевого вещества в катаболизме жиров

и образовании энергии в организме.

Он защищает ткани мозга от ишемии, восстанавливает умственную энергию, улучшает настроение, замедляет старение клеток мозга, увеличивает выносливость при физических нагрузках. Обладает антиоксидантным действием, препятствует повреждению нервных клеток свободными радикалами.

α -Липовая кислота, участвуя в углеводном обмене, улучшает усвоение головным мозгом глюкозы – основного питательного вещества и источника энергии для нервных клеток, что важно для улучшения концентрации внимания и памяти. Также обладает антиоксидантным действием. Выводит из организма токсические вещества, препятствует процессу старения.

Таким образом, БАД Ноотрицин способствует нормализации обмена веществ, улучшает переносимость повышенных умственных нагрузок, защищает от различных проблем, связанных с естественным старением.

Пожилomu человеку, если он стал чаще жаловаться на память, ощущает «на собственных плечах» груз прожитых лет, стоит убедиться на собственном опыте в действии Ноотрицина.

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ! НЕ ПРЕВЫШАТЬ РЕКОМЕНДУЕМУЮ ДОЗУ.



Регистр.№ ВУ.07.07.01.003.Е.001486.03.12 от 19.03.2012

Предприятие-производитель: Государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»
220141, г. Минск, ул. академика В.Ф.Купревича, д. 5/ 3, Республика Беларусь,
тел./факс 8(017) 268-63-64